### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД М.А. Соловьев 2020 г.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ <u>2020</u> г.

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод
Специализация	Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования
Уровень образования	высшее образование - магистратура
Квалификация	магистр
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными актами университета ряд дисциплин может быть реализован на английском языке)
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	120
Государственная итоговая аттестация	Выпускная квалификационная работа магистра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
Выпускающее подразделение	Отделение электроэнергетики и электротехники / Инженерная школа энергетики

Директор ИШЭ  И.о. заведующего кафедрой	
- руководителя отделения	А.С. Ивашутенко
на правах кафедры Руководитель ООП	А.Г. Гарганеев

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 147 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 21.12.2018 г. № 16953, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

1.	16.113 Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 15 февраля 2017 г. № 188н
2.	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 13 марта 2017 г. № 272н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании ОЭЭ (протокол от « 25 » июня 2020 г. № 6).

Образовательная программа утверждена решением Ученого совета ИШЭ (протокол от «25» июня 2020 г. № 7).

 Разработчик ООП:
 ФИО

 Должность
 И.А. Чернышев

Представитель (-ли) работодателя:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
Филиал ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»	Технический директор	liny	И.В. Терехин
ООО НПО «Сибирский машиностроитель»	Начальник участка электронных систем и сервисного обслуживания	aff	А.О. Смирнов

### 1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод», специализация «Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования» направлена на подготовку магистров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах профессиональной деятельности:

- 01 «Образование и наука» в сферах профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, научных исследований;
- 16 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» в сферах энергосбережения и энергоаудита;
- 40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» в сферах электротехнических комплексов; систем электроснабжения; проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами и комплексами.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ООП (приложение 1).

### 2. Сроки освоения образовательной программы

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

### 3. Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки, федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

# 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

#### 4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод», специализация «Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования» на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3, примерной образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- педагогический;
- проектный;
- технологический.

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Таблица 1.

Область профессиональной дея- тельности, сферы профессиональ- ной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
01 «Образование и наука» в сферах профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, научных исследований		педагогический	<ul> <li>разработка и реализация образовательных программ СПО и программ ДО</li> </ul>
16 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» в сферах энергосбережения и энергоаудита; эксплуатации источников бесперебойного питания	16.113 Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства	технологический	<ul> <li>оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационнотехнологических рисков при внедрении новых техники и технологий;</li> <li>разработка мероприятий по эффективному использованию энергии и сырья;</li> </ul>
40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» в сферах электротехнических комплексов; систем электроснабжения; проек-	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	проектный	<ul> <li>разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы;</li> <li>нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности;</li> <li>планирование реализации проекта;</li> <li>оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений.</li> </ul>
тирования автоматизированных систем управления технологическими процессами и комплексами.	ческими процессами	технологический	<ul> <li>оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационнотехнологических рисков при внедрении новых техники и технологий;</li> <li>разработка мероприятий по эффективному использованию энергии и сырья;</li> </ul>

### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование;
  - электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления;
- судовые автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматики, контроля и диагностики;
- электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;
- электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;
- потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
- организационные подразделения систем управления государственными, акционерными и частными фирмами, научно-производственными объединениями, научными, конструкторскими и проектными организациями, функционирующими в областях электротехники и электроэнергетики в целях рационального управления экономикой, производством и социальным развитием вышеперечисленных объектов, правовая, юридическая, организационно-финансовая документация.

### 5. Результаты освоения образовательной программы

### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое	УК(У)-1. Способен осуществлять критиче-	И.УК(У)-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, выявляя
мышление	ский анализ проблемных ситуаций на основе	ее составляющие и связи между ними
	системного подхода, вырабатывать стратегию	И.УК(У)-1.3. Использует логико-методологический ин-
	действий	струментарий для критической оценки современных кон-
		цепций в своей предметной области
		И.УК(У)-1.4. Выполняет и
		обеспечивает критический и сравнительный анализ элемен-
		тов и систем при проектировании и последующей модерни-
		зации электрооборудования технической системы
		И.УК(У)-1.5. Выполняет и обеспечивает мониторинг рабо-
		чих и проблемных состояний систем аварийного электро-
		снабжения
Разработка и реализация про-	УК(У)-2. Способен управлять проектом на	И.УК(У)-2.1. Участвует в управлении проектом на всех
ектов	всех этапах его жизненного цикла	этапах жизненного цикла.
Командная работа и лидер-	УК(У)-3. Способен организовывать и руково-	И.УК(У)-3.1. Демонстрирует понимание принципов ко-
СТВО	дить работой команды, вырабатывая команд-	мандной работы (знает роли в команде, типы руководите-
	ную стратегию для достижения поставленной	лей, способы управления коллективом).
	цели	
		И.УК(У)-3.2. Руководит членами команды для достижения
		поставленной задачи.
Коммуникация	УК(У)-4. Способен применять современные	И.УК(У)-4.1. Составляет типовую деловую документацию
Коммуникация	коммуникативные технологии, в том числе на	для академических и профессиональных целей на ино-
	иностранном(ых) языке(ах), для академиче-	странном языке
	ского и профессионального взаимодействия	И.УК(У)-4.2. Составляет академические и (или) профессио-
	ексто и профессионального взаимоденствия	нальные тексты на иностранном языке
		nambible receibt ha micerpannow asbite

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		И.УК(У)-4.3. Организует обсуждение результатов исследо-
		вательской и проектной деятельности на различных пуб-
		личных мероприятиях на иностранном языке, выбирая под-
		ходящий формат
Межкультурное взаимодей-	УК(У)-5. Способен анализировать и учиты-	И.УК(У)-5.1. Демонстрирует понимание особенностей раз-
ствие	вать разнообразие культур в процессе меж-	личных культур и наций.
	культурного взаимодействия	И.УК(У)-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное
		взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей
		культуры представителей разных этносов и конфессий,
		других социальных групп
		И.УК(У)-5.3. Обеспечивает создание недискриминацион-
		ной среды для участников межкультурного взаимодействия
		при личном общении и при выполнении профессиональных
		задач
Самоорганизация и самораз-	УК(У)-6. Способен определять и реализовы-	И.УК(У)-6.1. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы
витие (в том числе здоро-	вать приоритеты собственной деятельности и	для саморазвития
вьесбережение)	способы ее совершенствования на основе са-	
	мооценки	

### 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Планирование	ОПК(У)-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты реше-	И.ОПК(У)-1.1. Формулирует цели и задачи исследования.
	ния задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-2.1. Выполняет поиск решения проблем развития
Исследования	ОПК(У)-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять ре-	электротехнических и энергетических комплексов и систем
Помодовины	зультаты выполненной работы	И.ОПК(У)-2.2. Проводит исследования, выполняет и представляет анализ результатов

### 5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

По направлению подготовки не устанавливаются.

### 5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера профессио- нальной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональ- ный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
	Тип задач профессиональной деятельности:					
	T	педагогиче	ский			
«Образование и наука» (в сфере научных исследований)	разработка и реализация образовательных программ СПО и программ ДО	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования  І Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП Н Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или от-	ПК(У)-5 Способен проектировать и организовывать учебный процесс по образовательным программам с использованием современных образовательных технологий	И.ПК(У)-5.1 Демонстрирует знания современных подходов к конструированию учебных занятий, методов и средств обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения  И.ПК(У)-5.2 Демонстрирует умение разрабатывать, под руководством научного руководителя, некоторые учебно-методические материалы для реализации образовательных программ  И.ПК(У)-5.3 Проводит под руководством научного руководителя практические и лабораторные занятия		

Область и сфера профессио- нальной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональ- ный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции			
		дельных видов учеб-					
		ных занятий про-					
		грамм бакалвриата и					
		(или ДПП)					
	Тип задач профессиональной деятельности:						
технологический							
16 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» в сферах энергосбережения и энергоаудита; эксплуатации источников бесперебойного питания	<ul> <li>оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых техники и технологий;</li> <li>разработка мероприятий по эффективному использованию энергии и сырья;</li> </ul>	16.113 Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства  С Выполнение работ по измерению и верификации энергетической эффективности при реализации энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства  D Выполнение работ по разработке и исполнению технического решения по реализации энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства	ПК(У)-1. Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности, с использованием средств автоматизации  ПК(У)-2. Способен применять методы создания и анализа имитационных моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности.  ПК(У)-4. Способен формулировать технические задания, анализировать различные варианты и искать компромиссные решения.	И.ПК(У)-1.1 Создает однолистовые и иерархические электрические схемы и печатные платы, входящие в состав систем, источников и потребителей электрической энергии И.ПК(У)-1.2 Разрабатывает и программирует микропроцессорные системы различной сложности  И.ПК(У)-2.1 Представляет электротехнические комплексы и системы в виде структурных и функциональных схем  И.ПК(У)-4.1 Проектирует технологические комплексы, электротехническое оборудование И.ПК(У)-4.2 Разрабатывает варианты структурных схем систем управления и выбирает оптимальную			
40 «Сквозные виды про-	- оценка экономической	40.178 Специалист в	ПК(У)-3 Способен разраба-	И.ПК(У)-3.1 Проводит инструментальные измерения и верификацию энергети-			

Область и сфера профессио- нальной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональ- ный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
фессиональной деятельности в промышленности» в сферах электротехнических комплексов; систем электроснабжения; проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами и комплексами.	эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых техники и технологий; — разработка мероприятий по эффективному использованию энергии и сырья;	области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.  С Разработка проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	тывать, реализовывать и осуществлять контроль выполнения технических и организационных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	ческой эффективности систем электро- снабжения объектов и технологических  установок  И.ПК(У)-3.2 Определяет факторы, кото- рые влияют на потребление энергетиче- ских ресурсов, и разрабатывает меропри- ятия по их экономии  И.ПК(У)-3.3 Рассчитывает потребление  энергетических ресурсов на объектах ка- питального строительства с примене- нием выбранного метода по измерению и  верификации энергетической эффектив- ности  И.ПК(У)-3.4 Организует проведение кон- троля современными неразрушающими  физическими методами качества ремонт- ных, монтажных работ на действующих,  ремонтируемых и вновь сооружаемых  нетрадиционных источников энергии  И.ПК(У)-3.5 Выполняет и  обеспечивает проектирование, монтаж и  запуск систем аварийного электроснаб- жения
	Тил	п задач профессионали	ьной деятельности:	
		проектны	лй	
40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» в сферах электротехнических комплексов; систем электроснабжения; проектирования автоматизированных си-	<ul> <li>разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы;</li> <li>нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности;</li> </ul>	40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.  С Разработка проекта автоматизированной	ПК(У)-1 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности, с использованием средств автоматизации	И.ПК(У)-1.1 Создает однолистовые и иерархические электрические схемы и печатные платы, входящие в состав систем, источников и потребителей электрической энергии  И.ПК(У)-1.2 Разрабатывает и программирует микропроцессорные системы различной сложности

Область и сфера профессио- нальной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональ- ный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
стем управления технологическими процессами и комплексами.	<ul> <li>планирование реализации проекта;</li> <li>оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений.</li> </ul>	системы управления технологическими процессами		И.ПК(У)-1.3 Выбирает и внедряет электротехническое оборудование в технологические процессы промышленных предприятий

### 5.5. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

По направлению подготовки не устанавливаются.

### 5.6. Этапы сформированности компетенций выпускника

В матрице компетенций образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

### 6. Содержание образовательной программы

### 6.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Перечень блоков ООП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной – при наличии) представлен в учебном плане ООП.

### 6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС ТПУ по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями СУОС ТПУ по соответствующему направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

#### 6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в матрице компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

### 6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационнообразовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

### 6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено в матрице компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется ТПУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в ТПУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
  - о педагогическая практика. Основы педагогической деятельности: способ проведения стационарная, трудоемкость практики 1 з.е.;
  - $\circ$  педагогическая практика: способ проведения стационарная, трудоемкость практики 3 з.е.;
  - о практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: способ проведения − выездная/стационарная, срок проведения практики − 4 недели, трудоемкость практики − 6 з.е.;
- типы производственной практики:
  - о научно-исследовательская работа в семестре: способ проведения стационарная, трудоемкость практики 18 з.е.;
  - о практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 6 недель, трудоемкость практики 9 з.е.;
  - о преддипломная практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 12 недель, трудоемкость практики 18 з.е.

### 7. Условия реализации образовательной программы

# 7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ТПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

Помещения, в которых реализуется образовательная программа, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТПУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

### 7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ТПУ, а также лицами, привлекаемыми ТПУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ТПУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником ТПУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно-/ научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, НИРМ, НИД), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

#### 9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок и система мероприятий в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ТПУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

- в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям самостоятельно установленного образовательного стандарта ТПУ);
- в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизован-

ными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

# 10. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ТПУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

- сопровождение лекционных и практических занятий и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождение учебного процесса и пр.